

Mécanicien industriel (H/F)

30000 NIMES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Nîmes collabore avec une entreprise dynamique et innovante, soutenue par un réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs.

Travailler avec Actual Nîmes vous garantit de nombreux avantages :

- My Actual application mobile avec des fonctionnalités toujours à portée de main (Acompte, Epargne, base documentaire)
- Le meilleur livret d'épargne garanti rémunéré 12 % par an (1 % par mois), 100 % flexible disponible à tout moment,
- Un prime parrainage de 70€/filleule
- Une majoration de votre salaire brut d'environ 20% (10% IFM et 10% congés payés),
- L'accès au FASTT (aide financière, accès au logement, location de voiture, garde enfants)

Le poste

Nous recherchons un Mécanicien monteur de machines passionné et compétent pour rejoindre une équipe à Nîmes. Votre mission principale sera d'assurer le montage électromécanique de machines conçues et fabriquées par l'entreprise. Vous travaillerez dans le respect des délais, des contraintes, des coûts et de la qualité exigés.

- Inventaire des pièces
- Assembler et monter des ensembles mécanique
- Fabriquer et câbler des armoires électriques
- Réalisation de réseaux pneumatique
- Livrer et installer sur site

Ce poste est un contrat de longue durée

Cette opportunité est proposée par une agence spécialisée dans le recrutement de talents pour l'industrie mécanique. Nous vous invitons à postuler et à rejoindre une entreprise innovante et dynamique.

Le profil recherché

Le candidat recherché pour le poste de Mécanicien monteur de machines (h/f) doit posséder des compétences techniques avancées et une grande attention aux détails. Une connaissance approfondie des mécanismes et des systèmes de machines est essentielle.

Il est impératif que le candidat ait une maîtrise des outils de montage et de démontage de précision. Une expérience pratique antérieure dans des environnements industriels est un atout majeur.

La capacité à lire et interpréter des plans techniques est cruciale pour ce rôle. Le candidat doit également démontrer une aptitude exceptionnelle à résoudre les problèmes mécaniques complexes de manière efficace et rapide.

Un niveau élevé de proactivité et une volonté d'amélioration continue sont attendus pour contribuer au succès de l'équipe. Le candidat idéal doit être capable de travailler en autonomie tout en collaborant efficacement avec d'autres membres de l'équipe.